

DAFTAR PUSTAKA

- Adhli, H., Dwi, S., & Rahayu, W. (2015). EFEK LARVASIDA EKSTRAK ETANOL DAUN MAHKOTA DEWA (*Phaleria macrocarpa*) TERHADAP LARVA *Aedes aegypti*. *Jom Unri*, 1(2), 1–9. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/2942/2851>
- Ahdiyah, I., & Purwani, K. I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2).
- Ali, M. S., Ravikumar, S., & Beula, J. M. (2012). Bioactivity of seagrass against the dengue fever mosquito *Aedes aegypti* larvae. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(7), 570–573. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60099-9](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60099-9)
- Anggraeni, D. S. (2010). *Stop Demam Berdarah Dengue*. Bogor Publishing.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. (2014). *Modul Pelatihan Entomologi*.
- Cahyati, W. H., Sukendra, D. M., & PS, Y. D. (2016). Penurunan Container Index (Ci) Melalui Penerapan Ovitrap Di Sekolah Dasar Kota Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 5(4), 330. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i4.13965>
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji efektivitas larvasida ekstrak daun legundi (*Vitex trifolia*) terhadap larva *Aedes aegypti*. *Journal Medical of Lampung University*, 2(4), 52–60.
- Castro, M. C., Wilson, M. E., & Bloom, D. E. (2017). Disease and economic burdens of dengue. *The Lancet Infectious Diseases*, 17(3), e70–e78. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(16\)30545-X](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(16)30545-X)
- Centers for Disease Control. (2019). *Dengue*. <https://www.cdc.gov/dengue/>
- Chaieb, I. (2017). Saponins as Insecticides : A Review Saponins as Insecticides : a Review, Tunisian. *Journal of Plant. Protection*, 5(1), 39–50.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2016). *Vektor Demam Berdarah dan Cara Pengendaliannya*. ppl.depkes.go.id
- Ervina, N. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilissima* Pohl) Sebagai Larvarsida *Aedes aegypti*. *Hilos Tensados*, 1–17.
- Fathurrahman, N. R., & Musfiroh, I. (2018). Artikel Tinjauan: Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin. *Farmaka*, 4, 1–15.
- Higa, Y. (2011). Dengue vectors and their spatial distribution. *Tropical Medicine and Health*, 39(4 SUPPL.), 17–27. <https://doi.org/10.2149/tmh.2011-S04>

- Id, M. N., Setiawan, E., Putri, S., Nealon, J., Beucher, S., Hadinegoro, R., Permanasari, V. Y., Sari, K., Yunis, T., Wahyono, M., Kristin, E., Wirawan, D. N., & Thabrany, H. (2019). *Economic burden of dengue in Indonesia*. 1–14.
- Ilham, R., Lelo, A., Harahap, U., Widyawati, T., & Siahaan, L. (2019). The effectivity of ethanolic extract from papaya leaves (*Carica papaya* L.) as an alternative larvacide to *Aedes* spp. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(20), 3395–3399. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.432>
- Islamiah, M. R., & Sukohar, A. (2017). Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung The Effectivity Bioactive Compounds Of Leaf Green Grass Jelly (*Cyclea barbata*. *Majority*, 7(November), 41–48. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1743/1697>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015a). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kurniawan, B., Rapina, R., Sukohar, A., & Nareswari, S. (2015). Effectiveness Of The Pepaya Leaf (*Carica papaya* Linn) Ethanol Extract As Larvacide For *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Majority*, 4(5), 76–84.
- Minarni, E., Armansyah, T., & Hanafiah, M. (2013). DAYA LARVASIDA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KEMUNING (*Murraya paniculata* (L) Jack) TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1), 27–29. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v7i1.2915>
- Prakoso, G., Aulung, A., & Citrawati, M. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia*) Pada Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/10.33533/jpm.v10i1.13>
- Pusarawati, S., Ideham, P., Kusmartisnawati, & Tantular, I. S. (2013). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. EGC.
- Ramayanti, I., & Febriani, R. (2016). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun

- Pepaya (*Carica papaya* Linn) terhadap Larva *Aedes aegypti* Pendahuluan Nyamuk yang ada . Spesies ini dapat ditemukan *aegypti* di Indonesia . Bisa dikatakan sebagai yang telah resisten , salah satunya Metode Penelitian. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammdiyah Palembang*, 6(2), 79–88.
- Redo, T., Triwani, T., Anwar, C., & Salni, S. (2019). Larvicidal activity of ketapang leaf fraction (*Terminalia catappa* L) on *aedes aegypti* instar III. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(21), 3526–3529. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.760>
- Rivai, H. (2020). Pedoman untuk menulis Artikel Review. *Research Gate, June*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24064.87041>
- Sudrajat, Susanto, D., & A, R. (2010). Daya Racun Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* LINN.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Bioprospek*, 7(1), 90–94.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., & T, H. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sunarsih, E. (2011). Penerapan Konsep Manajemen Lingkungan Untuk Pengendalian Vektor Malaria. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 7–14.
- Tandi, E. (2010). *Pengaruh Tanin terhadap Aktivitas Enzim Protease*.
- Taufiq, S., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap *Escherichia Coli* dan *Salmonella Typhi*. 654–661.
- Torres, S. M., da Cruz, N. L. N., Rolim, V. P. de M., Cavalcanti, M. I. de A., Alves, L. C., & da Silva Júnior, V. A. (2014). Cumulative mortality of *Aedes aegypti* larvae treated with compounds. *Revista de Saude Publica*, 48(3), 445–450. <https://doi.org/10.1590/S0034-8910.2014048005022>
- Waskito, P., & Cahyati, W. (2018). Efektivitas Granul Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* The Effectiveness Of Bay Leaf granula (*Eugenia polyantha* Wight) For Larvicidal Of *Aedes aegypti*. *Efektivitas Granul Daun ...*, 10(1), 12–20.
- Wati, F. A. (2010). *PENGARUH AIR PERASAN KULIT JERUK MANIS (Citrus aurantium sub spesies sinensis) TERHADAP TINGKAT KEMATIAN LARVA Aedes aegypti INSTAR III IN VITRO SKRIPSI Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran FATNA ANDIKA WATI FAKULTAS KEDOKTERAN*.
- Wink, M. (2008). *Ecological Roles Of Alkaloid*, Wink, M, (Eds) *Modern Alkaloids. Structures, Isolation Synthesis and Biology*. Wiley- VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.